

**Завод пластмасс
Копейск Челябинской области**

**МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ БЫТОВАЯ
ОДНОБАКОВАЯ С ЦЕНТРИФУГОЙ
ТИПА СМЦ-1 МОДЕЛИ «ЧАЙКА-М»**

ТУ 75-107 00.006-92

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МСЦ1-00.00.000 РЭ**

ирку белья,
ств кальци-
потемнение
иияющее на

м о ю щ и х
тенообразо-
запирание
и поломки
и, необхо-

димо уста-
ладку, для
1.

той штифт
активатору

ПАТЕЛЬ

ине "Чайка-М" крепление
ается с помощью степлера"

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Машина стиральная бытовая однобаковая с центрифугой типа СМЦ-1 модели «Чайка-М» предназначена для стирки, полоскания и отжима изделий из всех видов тканей в домашних условиях.

1.2. При покупке стиральной машины проверьте наличие в руководстве гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока. Изымать гарантийный талон с заполнением корешка имеет право только механик предприятия по гарантийному ремонту и только после выполнения технического обслуживания или ремонта.

Проверьте внешнее состояние и комплектность в соответствии с настоящим руководством.

Убедитесь в соответствии номинального напряжения, указанного в заводской табличке, напряжению сети в квартире.

1.3. Представители торгующей организации обязаны:

произвести проверку работоспособности машины путем включения ее в электросеть и пробного запуска в течение не более 30 с;

ознакомить покупателя с правилами пользования машиной; оформить подписями и штампами раздел настоящего руководства «Свидетельство по приемке и продаже», талоны на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.4. Помните! После покупки стиральной машины претензии от владельцев на некомплектность и по наружным механическим повреждениям заводом-изготовителем и предприятиями по гарантийному ремонту не принимаются.

1.5. Машину, приобретенную в холодное (минусовое) время, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в электрическую сеть необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.

1.6. Уважаемый покупатель! Вы приобрели новую стиральную машину. Советуем внимательно прочитать «Руководство по эксплуатации» и ознакомиться с ее устройством. Правильная эксплуатация и своевременный уход за машиной гарантируют надежную и долговечную ее работу.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические данные машины приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1. Номинальное напряжение электросети, В	220
2. Допустимое напряжение электросети, В:	
минимальное	198
максимальное	242
3. Потребляемая мощность, Вт, не более	350
4. Частота переменного тока, Гц	$50 \pm 1,25$
5. Номинальная загрузка сухим бельем, кг	1
6. Номинальная масса одновременно отжимаемого белья, кг	1,8
7. Объем бака до отметки уровня, дм ³ , не менее	15
8. Номинальный режим работы	повторно-кратковременный
9. Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	400
глубина	420
высота	700
10. Масса машины, кг, не более	25
11. Содержание серебра в машине, г	1,0248

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Машина стиральная, шт	1
Лопастной диск (активатор), шт	1
Шланг сливной, шт	1
Шланг наливной, шт	1
Сетка защитная, шт	1
Захват для белья, шт	1
Кольцо для крепления наливного шланга, шт.	1
Опора поворотная с шайбой, шт.	4
Экран, шт.	1
Пробка, шт.	4
Руководство по эксплуатации, экз.	1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Перед включением стиральной машины в сеть необходимо проверить визуально шнур питания на отсутствие механических повреждений и нарушений изоляции. Включать в сеть машину с поврежденным шнуром **запрещается!**

4.2. **Запрещается** пользоваться машиной при появлении признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание во время прикосновения к металлическим частям). Машину необходимо отключить от электросети и вызвать специалиста ремонтного предприятия для устранения неисправности.

4.3. В случае повышенной вибрации машины при отжиме белья остановите (отключите) центрифугу и уложите белье равномерно.

4.4. При эксплуатации машины **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

одновременно прикасаться к корпусу машины и к заземленным частям санитарно-технического оборудования (водопровод, отопление и т. д.);

пользоваться неисправными штепсельными розетками и вилкой;

включать (выключать) вилку шнура питания и элементы управления мокрыми руками;

наклонять и переворачивать машину, включенную в электрическую сеть;

допускать проникновение моющего раствора, воды на электрооборудование машины (при ремонте, осмотре и т. д.);

применение взрывоопасных средств (ацетон, бензин, керосин и т. п.) при стирке;

пользоваться машиной при появлении воды из-под машины.

4.5. **Запрещается** эксплуатация стиральной машины детьми.

4.6. Замену неисправного соединительного шнура производить только на предприятии бытового обслуживания.

5. УСТРОЙСТВО МАШИНЫ

5.1. Устройство машины показано на рис. 1, схема электрическая принципиальная – рис. 2.

5.2. В состав машины входит корпус 1, бак 2, электропривод машины 3, подвешенный на амортизаторах 4.

5.3. Бак с крышкой 5 представляет собой цельный каркас. Корпус с каркасом соединяются двумя тягами 6.

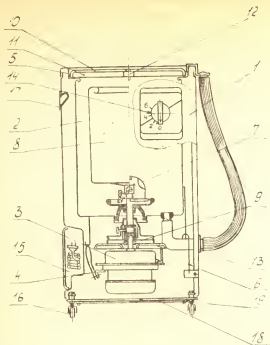


Рис. 1

5.4. Электропривод приводит во вращение активатор 7 или корзину центрифуги 8. Отжим белья осуществляется в баке путем замены активатора на корзину центрифуги.

5.5. Машина снабжена тормозным устройством 9, обеспечивающим ускоренную остановку электропривода машины.

5.6. Сверху загрузочное отверстие бака закрывается крышкой бака 10 и блокирующей крышкой бака 11, которая снабжена запорным устройством 12, не позволяющим открывать ее до остановки корзины центрифуги.

5.7. Патрубок бака соединен со сливным штуцером 13, установленным на корпусе с боковой стороны.

5.8. В верхней части корпуса на панели пульта управления расположена ручка управления 14, внизу в нише 15 расположен шнур питания для включения машины в электросеть.

5.9. В цепь управления работой машины установлено блокирующее устройство, которое отключает электропривод при открытии крышки бака.

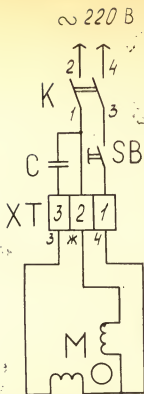


Рис. 2. Схема электрическая принципиальная

К – реле времени РВ-6Б, С – конденсатор К 42-19-1-500 В-10 мкФ; SB – микровыключатель МГ1 2102;
ХТ – блок зажимов БЗН19; М – двигатель Gold Star Южная Корея

5.10. Для удобного перемещения машина устанавливается на поворотные роликовые опоры 16 и имеет ручки 17 для переноса машины.

5.11. При хранении машина закрывается крышкой.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Ознакомиться с устройством машины по настоящему руководству.

6.2. Освободить машину от комплекта принадлежностей и посторонних предметов.

6.3. Установить, для удобства перемещения машины в помещении, опоры поворотные, для чего:

вынуть из машины четыре опоры поворотные 16, экран из полиэтиленовой пленки 18 и четыре пробки 19;

перевернуть машину на 180°;

вставить ось каждой опоры поворотной в отверстие втулок кронштейнов, установленных в углах основания машины, зафиксировав шайбой;

закрепить с помощью четырех пробок, вставляемых в отверстия кронштейнов, экран, который служит для защиты электрооборудования от попадания брызг воды;

перевернуть машину в исходное положение.

6.4. Подсоединить один конец сливного шланга к резьбовому штуцеру 13, а второй его конец подвесить за крючок пробки к бурту крышки 5.

6.5. Снять корзину центрифуги, для чего:

двумя руками нажать на корзину центрифуги до упора и, повернув ее на 90° против часовой стрелки, снять.

6.6. Закрепить активатор на приводном валу, для чего:

установить активатор на вал;

совместить штифт и пазы;

нажать на активатор до упора;

повернуть активатор по часовой стрелке на 90° и отпустить.

При правильно установленном активаторе торец вала должен находиться на одном уровне с верхней поверхностью активатора.

6.7. Подключить машину к электросети и произвести пробный запуск, повернув ручку управления по часовой стрелке. Убедившись, что машина работает, поворотом ручки в исходное положение, выключите ее.

Помните! Двигатель привода машины начинает набирать только при закрытых крышках 10 и 11.

6.8. Перед стиркой белье должно быть рассортировано на группы:

1) по роду тканей — на хлопчатобумажные и льняные, из синтетических тканей, из шерсти и шелка;

2) по цвету — белое и цветное;

3) по степени загрязненности — слабозагрязненное и сильнозагрязненное;

4) по стойкости красителей — цветное стойкое и цветное линяющее.

6.9. Перед загрузкой белья для стирки, для предотвращения излишнего износа и порчи стираемых вещей, рекомендуем выполнить следующее:

карманы и швы очистить;
порванное белье починить;
пришить болтающиеся пуговицы;
изделия из бархатных, ворсистых тканей вывернуть наизнанку.

6.10. Конструкция машины с донным активатором позволяет производить стирку уменьшенного количества белья при меньшем объеме моющего раствора.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Приготовление моющего раствора

Заполните бак горячей водой до указателя уровня на стенке бака. При заполнении водой бака для более надежного закрепления наливного шланга на водопроводном кране применяется кольцо, имеющееся в комплекте поставки. Кольцо надевается на расстоянии 15–20 мм от конца шланга.

Температура раствора должна соответствовать виду ткани и прочности окраски стираемых изделий, а именно:

для белого хлопчатобумажного и льняного белья	80–90°C;
для цветного белья	50–60°C;
для изделий из синтетического волокна, шерсти, шелка	30–40°C

Положите в бак порцию мелко нарезанного и заранее размоченного хозяйственного мыла (примерно 90–100 г) или стирального порошка по инструкции на его упаковке.

Поверните ручку управления машиной на два-три деления (каждое деление соответствует одной минуте) и дайте машине проработать до остановки. За это время работы порошок или мыло должно полностью раствориться, т. е. раствор готов.

Один стиральный раствор можно использовать для 4–5 партий белья белого при условии добавления горячей воды до уровня и моющих средств в процессе стирки.

Помните! Избыток моющих средств и наполнение водой выше указателя уровня на стенке бака вызывает излишнее пенообразование, что приведет к выпиранию стирального раствора из-под крышек машины.

7.2. Стирка

Вначале следует стирать белое белье менее загрязненное, потом более грязное, а затем цветное стойкое и, наконец, цветное линяющее.

Закладывайте белье в стиральный бак, утапливая захватом для белья каждое изделие отдельно вглубь бака, стараясь избегать образования воздушных пузырей под бельем. Масса загружаемого белья должна быть не более 1 кг. Загрузив белье, закройте блокирующую крышку 11, крышку бака 10 и поворотом ручки по часовой стрелке установите необходимое время стирки.

Помните! Двигатель привода машины начинает набирать обороты только при закрытых крышках 10 и 11.

Каждая партия белья стирается 1–6 мин в зависимости от вида ткани и степени загрязненности:

белое тонкое, шелковое, трикотажное, шерстяное – 2–3 мин;
льняное хопчатобумажное, а также очень загрязненное 4–6 мин;

синтетическое белье рекомендуется стирать в мешочке из сетчатой ткани в течение 1–2 мин.

По истечении заданного времени стирки реле времени автоматически отключает двигатель привода. Если необходимо прекратить стирку белья раньше заданного времени, то поворотом ручки управления против часовой стрелки выключите реле времени.

После отключения двигателя привода машины открыть крышку бака 10, нажать на защелку запорного устройства 12, открыть блокирующую крышку 11 и переложить белье, с помощью захвата, из стирального бака в ванну или другую емкость.

7.3. Слив

Для слива жидкости из бака снимите конец сливного шланга с бурта крышки 5 и опустите его в приготовленную емкость.

7.4. Полоскание

Полоскание белья производят аналогично стирке, в баке, наполненном чистой водой.

Загрузите машину бельем поштучно, количество которого, для улучшения качества полоскания, рекомендуем закладывать уменьшенное, чем для стирки.

Полоскание белья рекомендуется проводить не менее двух раз:

первый раз в теплой воде с температурой 40–50°C;
второй раз в холодной воде с температурой 15–20°C.

Продолжительность каждого полоскания 1–2 мин.

7.5. Отжим

Переложить белье из бака в ванну или другую емкость. Слить воду (п. 7.3.) и оставить конец сливного шланга в емкости для слива. Снять активатор. Для этого надо нажать на активатор до упора и, повернув его на 90° против часовой стрелки, снять.

Закрепить корзину центрифуги на приводном валу, для чего:
установить корзину на вал;
совместить штифт и пазы;
нажать на корзину до упора;
повернуть корзину по часовой стрелке на 90° и отпустить.

Дно корзины центрифуги по отношению к торцу вала в установленном виде ниже и проверяется поднятием ее вверх, при этом корзина центрифуги не должна сниматься.

Уложить поштучно равномерно белье в корзину центрифуги, не допуская односторонней загрузки. Неравномерная укладка белья в корзине центрифуги приводит к чрезмерной вибрации машины. Уложив белье, вставьте в корзину центрифуги защитную сетку. Во избежание прорыва защитной сетки рекомендуется применять ее только при полной загрузке корзины центрифуги.

Внимание! После укладки белья и установки защитной сетки необходимо проверить соединение корзины центрифуги с валом привода путем поднятия ее вертикально вверх. При разъединении байонетного соединения одеть корзину центрифуги на вал привода машины.

Закройте блокирующую крышку 11, крышку бака 10 и поворотом ручки управления включите реле времени на 3–4 мин.

Помните! Корзина центрифуги начинает набирать обороты только при закрытых крышках 10 и 11.

После остановки корзины центрифуги открыть крышку бака 10, нажать на защелку запорного устройства 12, открыть блокирующую крышку 11 и извлечь белье.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Машина работает надежно при соблюдении правил эксплуатации и тщательном уходе.

По окончании работы отключите машину от сети. Шнур питания уложите в нишу. Очистите от ворса отверстия фильтра в дне бака. Для промывки бака и гидросистемы машины залейте в бак 3–4 л чистой, желательно горячей воды. Промойте машину и слейте воду, как указано в п. 7.3.

Протрите насухо бак, корзину центрифуги и всю машину снаружи сухой мягкой тканью. Просушите машину с открытыми крышками.

8.2. Узлы машины и электродвигателя рассчитаны на работу без дополнительной смазки и течение 200 ч, что составляет 5–6 лет эксплуатации при 4-разовой стирке в месяц.

Замена смазки, наладка и ремонт машины должны проводиться специалистом ремонтного предприятия.

8.3. Не допускается длительная работа машины без воды, так как это сокращает срок службы уплотняющих манжет узлов машины.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить машину следует в сухом закрытом помещении. Температура окружающей среды должна быть не менее $+5^{\circ}\text{C}$.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. При включении реле времени двигатель не работает	1.1. Неисправная розетка	Проверить наличие напряжения в розетке. При отсутствии напряжения устранить неисправность.
	1.2. Обрыв жил шнура	Заменить шнур
	1.3. Неисправны: реле времени, конденсатор или электродвигатель	Заменить неисправный узел.
2. Во время стирки электродвигатель гудит	2.1. Активатор прижат бельем	Отключить реле времени, вынуть часть белья и включить вновь машину.

10.2. Перед осмотром или ремонтом машины вилку шнура питания необходимо вынуть из розетки.

Неисправности по пунктам 1.2, 1.3 следует устранять только мастеру гарантийной мастерской или непосредственно в технических пунктах по гарантийному ремонту.

Примечания: 1. При техническом обслуживании (осмотре, частичной разборке и определении дефектов, чистке, смазке, устранении шума, монтажных и других работах без замены узлов и деталей, проверке в работе) заполняется талон № 1.

2. При гарантийном ремонте (устранение производственных дефектов с заменой неисправных узлов и деталей, проверке в работе) заполняется талон № 2.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стиральная машина «Чайка-М» заводской номер _____
соответствует ТУ 75-107 00.006-92.

002395

Дата выпуска

Штамп ОТК

1 ДЕК 1992

Мастер

Контролер

СТАРЦЕВА
ГЕРАСИМОВА



12. ОТМЕТКА МАГАЗИНА О ПРОДАЖЕ

Стиральная машина «Чайка-М» продана

(наименование торгующей организации)

Штамп ОТК

Дата продажи

Произведен пробный запуск, комплектность проверена, с правилами пользования машиной покупатель ознакомлен.

Подпись продавца

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1. Завод гарантирует нормальную работу машины в течение двух лет со дня продажи ее торгующей организацией, но не более 2,5 лет со дня выпуска заводом.

При отсутствии в гарантийных талонах штампа с указанием даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска заводом.

13.2. В течение гарантийного срока выявленные покупателем неисправности, возникшие по вине завода, устраняются бесплатно на предприятиях по гарантийному ремонту или на заводе-изготовителе.

13.3. Обмен машины производится в соответствии с действующими Правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

13.4. Завод не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу машины в случаях:

несоблюдения требований настоящего «Руководства по эксплуатации»;

небрежного хранения и транспортирования машины потребителем, торгующей или транспортной организацией;

ремонта или разборки машины потребителем;

эксплуатации машины организациями и предприятиями;

использования машины не по назначению.

13.5. При утере «Руководства по эксплуатации» и отрывных талонов владелец лишается права на проведение бесплатного гарантийного ремонта или технического обслуживания.

13.6. Завод постоянно работает над совершенствованием выпускаемых машин, поэтому настоящее «Руководство по эксплуатации» может не отражать незначительных изменений в конструкции и внешнем оформлении машины, внесенных заводом-изготовителем после подписания «Руководства» к печати.

МАШИНА СООТВЕТСТВУЕТ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 27570.0-87,
ГОСТ 27570.4 -87, ГОСТ 27570.5-87

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на гарантийный ремонт стиральной машины «Чайка-М»

199 г. Главный механик цеха (ателье)

Изыят
Выполнены работы

(фамилия, личная подпись)

линия отреза

ЗАВОД ПЛАСТМАСС
456604, г. Копейск Челябинской областиТАЛОН № 1
на техническое обслуживание
стиральной машины «Чайка-М»

изготовленной

(дата изготовления)

Заводской № 002895

Продана магазином №

(наименование торгующей)

организации)

Штамп
магазинаМо. 199 г.
Сотольниченко
продавец
(личная подпись)

Владелец и его адрес

(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

(дата) Механик цеха (ателье)

(личная подпись)

Владелец

(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. цехом (ателье)

(наимен. ремонтного или бытового

предприятия)

199 г.

Штамп
цеха (ателье)

(личная подпись)

1892

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на техническое обслуживание стиральной машины «Чайка-М»

ИЗДАЕТ " " " 199 г. Главный механик цеха (ателье)

Выполнены работы

линия отреза

ЗАВОД ПЛАСТМАСС
456604, г. Копейск Челябинской области

ТАЛОН № 2
на гарантийный ремонт
стиральной машины «Чайка-М»

1992 г. ДЕК

изготовленной

(дата изготовления)

Заводской №

Продана магазином №

(наименование торгующей

организации)

Штамп
магазина

(личная подпись)

Владелец и его адрес

(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Механик цеха (ателье)

(дата)

(личная подпись)

Владелец

(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. цехом (ателье)

(наимен. ремонтного или бытового

предприятия)

199 г.

Штамп
цеха (ателье)

(личная подпись)



СПИСОК

адресов предприятий бытового обслуживания
по гарантийному ремонту стиральной машины «Чайка-85»

Адрес (город, улица, номер дома)			Наименование предприятия
163002	Архангельск	ул. Урицкого, 47, кв. 1	«Облбыттехника»
662600	Абакан	Хмельницкого, 135	«Облбыттехника»
463005	Актюбинск	Петровского, 29	«Рембыттехника»
480033	Алма-Ата	Розыбакиева, 20	«Рембыттехника»
665830	Ангарск	Горького, 2а, а/я 7а	«Рембыттехника»
710000	Андижан	Бильдина, 29	«Облрембыттехника»
352909	Армавир	Мира, 38	«Рембытмашприбор»
744004	Ашхабад	бульвар Левитана, 3	«Рембыттехника»
414002	Астрахань	Яблочкова, 16	«Облрембыттехника»
370073	Баку	Мушвига, 2а	«Азрембыттехника»
384000	Батуми	Церетели, 44	«Рембыттехника»
656049	Барнаул	Красноармейский, 26	СПО «Быттехника»
256400	Белая Церковь	Павличенко, 17	«Рембыттехника»
308023	Белград	Некрасова, 17а	ПО «Электрон»
659300	Бийск	Почтовый, 12	«Рембытмашприбор»
682200	Биробиджан	Широкая, 6а	«Рембыттехника»
675000	Благовещенск	Амурская, 241	Об. «Восход»
213826	Бобруйск	Чонгорская, 44	«Рембыттехника»
665717	Братск	а/я 394 Южная, 12	«Рембыттехника»
224020	Брест	Я. Купалы, 13/1	«Рембыттехника»
241001	Брянск	Фокина, 72	«Брянскоблрембыттехника»
705001	Бухара	Мурадова, 97	«Облрембыттехника»
232645	Вильнюс	Жальгирис, 108	Гоа, предприятие по ремонту бытовой техники
287100	Винница	Чехова, 39	«Рембыттехника»
690035	Владивосток	Харьковская, 2	ПО «Кварц»
600000	Владимир	Чайковского, 40а	«Примкрайбыттехника»
362027	Владикавказ	Джанаева, 39	«Рембыттехника»
169900	Воркута	Ленина, 37а	«Севосетбыттехника»
400011	Волгоград	Электrolесовская, 50	«Комибыттехника»
160004	Вологда	К. Цеткин, 52а	«Облбыттехника»
394068	Воронеж	45 Стрелковой дивизии, 224	«Рембытмашприбор»
188710	Всеволожск	Межевой, 1	«Облбыттехника»
			«Леноблбыттехника»

Адрес (город, улиц, номер дома)			Наименование предприятия
210035	Витебск	В. Терешковой, 3	«Рембыттехника»
230023	Гродно	Виленского, 16	«Рембыттехника»
360000	Нальчик	Пятигорская, 3	СПО «Рембыттехника»
678922	Нерюнгри	Комсомольская, 5	«Рембыттехника»
626440	Нижегвертовск	Джалиля, 63	«Нижегвертовскбыт»
622036	Нижний Тагил	Октябрьской револю- ции, 66	«Рембыт»
327008	Николаев	Внутриквартильный въезд, 2	«Рембыттехникв»
173024	Новгород	Григорьевское шос- се, 32	«Кварц»
654006	Новокузнецк	Строителей, 91	«Рембыттехника»
353900	Новороссийск	Дзержинского, 207	«Рембытмашприбор»
630009	Новосибирск	Большевикская, 121	«Рембыттехника»
663318	Норильск	Талнахская, 79	Горбытобьединение
270005	Одесса	Моисеенко, 24а	«Рембыттехника»
644024	Омск	Куйбышева, 132	«Ермак»
302010	Орел	Черковская, 2	«Мвяк»
460044	Оренбург	Космическая, 4	«Облбыттехника»
714019	Ош	Западная, 4	«Рембыттехника»
637005	Павлодар	Пехомова, 104/1	«Рембыттехника»
235319	Паневежис	Стотес, 10	«Рембыттехника»
440018	Пенза	Суворова, 225	«Облрембыттехника»
614600	Пермь	Космонавтов, 63	«Пермоблбыттехника»
185026	Петрозаводск	Комсомольский, 6	«Карелрембыттехника»
642000	Петропавловск	Ульянова, 49	«Облрембыттехника»
683009	Петропавловск- Камчатский	Курчатова, 45	«Рембытмашприбор»
314024	Полтава	Шевченко, 56	«Рембыттехника»
140411	Подольск	Юных Ленинцев, 59	«Прогресс»
722360	Пржевальск	Либкнехта, 106	«Рембыттехника»
180002	Псков	Советская, 21а	Производственно-техничес- кий комбинат
357562	Пятигорск	Калинина, 124	«Рембыттехника»
226417	Рига	Барбюса, 9	«Электрон»
344010	Ростов-на-Дону	Кривовормейская, 176	«Ростоблбыттехникв»
383040	Рустави	Шевченко, 5	«Рембыттехника»
152900	Рыбинск	Новикова, 14	«Рембытмашприбор»
390045	Рязань	Колхозный, 15	«Облбыттехника»

Адрес (город, улица, номер дома)			Наименование предприятия
266005	Ровно	Макарова, 16	«Рембыттехника»
443030	Самара	Мечникова, 1	«Облбыттехника»
703029	Самарканд	Якубова, 4	«Облрембыттехника»
410071	Саратов	Астраханский, 28	«Агрегат»
430004	Саранск	Кирова, 6Б	«Мордовбыттехника»
601750	Кольчугино	Гоголя, 1	«Рембытмашприбор»
681000	Комсомольск- -на-Амуре	Кирова, 32	«Рембытмашприбор»
156009	Кострома	Профсоюзная, 3	«Рембыттехника»
343900	Краматорск	Ленина, 34	«Рембыттехника»
745000	Краснозаводск	Ленина, 53Б	«Рембыттехника»
660094	Красноярск	Затонская, 32	«Крайбыттехника»
324027	Кривой Рог	Революционная, 27	«Рембыттехника»
350015	Краснодар	Кузнечная, 21	«Крайбыттехника»
140411	Коломна	Огородная, 85	«Рембыттехника»
352130	Кропоткин	Люксембург, 1	«Рембытмашприбор»
353330	Крымск	Кирова, 150	«Рембытмашприбор»
640006	Курган	Сибирская, 8	«Курганоблбыттехника»
305007	Курск	Сумская, 36	«Курскоблбыттехника»
458018	Кустанай	Свердлова, 31Б	«Рембыттехника»
384024	Кутаиси	Табукошвили, 157а	«Рембыттехника»
667039	Кызыл	Калинина, 140	«Товарембыттехника»
456780	Кыштым	Некрасова, 2	«Рембытмашприбор»
233000	Каунас	Статибининку, 7а	«Жайбис»
195248	Санкт-Петербург	Ириновский пр., 2	«Сокол»
735708	Худжанд	Космонавтов, 49	«Рембыттехника»
468320	Ленинск	Сов. Армии, 4а	«Горбыткомбинат»
398001	Липецк	Октябрьская, 28	«Облбыттехника»
348022	Луганск	Котельникова, 14.	«Облрембыттехника»
263020	Луцк	Энгельса, 54	«Рембыттехника»
290007	Львов	Галана, 16	«Рембыттехника»
107061	Москва	Суворовская, 53/57	«Мосэлектробытприбор»
685020	Магадан	Якутская, 45	«Магаданоблрембыттехника»
455018	Магнитогорск	Ленинградская, 17	«Рембытмашприбор»
352700	Майкоп	Курганная, 32Б	«Рембыттехника»
339000	Макеевка	Донецкая, 80	«Рембыттехника»
341034	Мариуполь	Строителей, 39	«Рембыттехника»
745408	Мары	Полторацкого, 2	«Облрембыттехника»

Адрес (город, улица, номер дома)			Наименование предприятия
367026	Махачкала	Калинина, 20	«Дагрембыттехника»
537310	Минводы	Маркса, 58	«Рембыттехника»
220073	Минск	Ольшевского, 10	«Рембыттехника»
212002	Могилев	Гончарная, 2	«Рембыттехника»
222310	Молодечно	Кирова, 47	«Рембыттехника»
183040	Мурманск	Ч-Лучинского, 46/2	«Мурманскоблбыттехника»
602200	Муром	Энгельса, 3	«Рембытмашприбор»
141020	Мытищи	Юбилейная, 11, кв. 4	«Рембыттехника»
338034	Горловка	Интернациональная, 37	Коллективное предприятие «Рембыттехника»
465013	Гурьев	Ленина, 66	«Рембыттехника»
601550	Гусь-Хрустальный	пр. 50 лет Сов. власти, 3	«Техника»
353470	Геленджик	Курзальная, 12	«Рембытмашприбор»
246028	Гомель	Федосеенко, 4	«Рембыттехника»
364021	Грозный	Архиева, 25	«Чибыттехника»
707000	Гулистан	Коминтерна, 23	«Рембыттехника»
484049	Джамбул	Ниекалешева, 95	«Облрембыттехника»
663210	Дудинка	Театральная, 10	«Окрбыткомбинат»
477000	Джезказган	Мира, 22	«Рембыттехника»
320059	Днепропетровск	Кирова, 29б	«Рембыттехника»
340062	Донецк	Ленинский, 4а	«Рембытмаш»
734041	Душанбе	Федина, 41	РП «Рембыттехника»
375007	Ереван	Орджоникидзе, 278	Комбинат «Лазурь»
262003	Житомир	Домбровского, 38	«Рембыттехника»
330600	Запорожье	Запорожская, 38а	«Облрембыттехника»
456234	Златоуст	1-я Нижнезаводская, 81	«Рембытмашприбор»
153642	Иваново	13-я Березниковская, 44	«Рембыттехника»
284014	Ивано-Франковский	Фучика, 13	«Рембыттехника»
426075	Ижевск	Ленина, 42	«Удмуртбыттехника»
424020	Йошкар-Ола	Машиностроителей, 8г	«Марийрембыттехника»
664035	Иркутск	Кожзаводская, 9	«Иркомбыттехника»
420032	Казань	К. Либкнехта, 18	РПО «Татбыттехника»
236039	Калининград	Багратиона, 49	«Облбыттехника»
248600	Калуга	Дзержинского, 58	«Рембыттехника»
470042	Караганда	Складская, 10	«Облрембыттехника»
730005	Карши	Ленина, 322	«Облрембыттехника»
483110	Каскелен	Барибаева, 67	«Алма-Атаоблрембыттехника»

Адрес (город, улица, номер дома)			Наименование предприятия
650066	Кемерово	Ленина, 61	«Рембыттехника»
334500	Керчь	23 Мая, 138	«Рембыттехника»
460022	Кзыл-Орда	Заводская	«Облрембыттехника»
252050	Киев	Глубочицкая, 58	«Рембыттехника»
610602	Киров	Блюхера, 52	«Облбыттехника»
316050	Кировоград	Шаталова, 2	«Рембыттехника»
357700	Кисловодск	Чкалова, 57	«Рембытмашприбор»
277032	Кишинев	Зелинского, 7	«Универсал»
235802	Клайпеда	Бирутес, 12	ПРБТ «Вильнюс»
601900	Ковров	Володарского, 50	«Рембытмашприбор»
475000	Кокчетав	Урицкого, 115	«Рембыттехника»
335003	Севастополь	Коммунистическая, 10а	«Рембыттехника»
164503	Северодвинск	Воронина, 31	«Рембыттехника»
490029	Семипалатинск	Дальняя, 2а	«Облрембыттехника»
620086	Екатеринбург	Радищева, 55	«Облбыттехника»
624440	Серов	Народная, 33	«Рембыттехника»
333021	Симферополь	Севастопольская, 59	«Рембыттехника»
658840	Славгород	Володарского, 116	«Рембытмашприбор»
214000	Смоленск	Рабочий пер., 4	«Смолоблбыттехника»
682880	Сов. Гавань	Пинерская, 26	«Рембыттехника»
354000	Сочи	Юных Ленинцев, 1	«Рембытмашприбор»
353630	ст. Староцерби- новская	Ленина, 170	«Рембытмашприбор»
355008	Ставрополь	Орджоникидзе, 10	«Крайрембыттехника»
453101	Стерлитамак	Мира, 26	«Быттехника»
244020	Сумы	Курский, 14	«Рембыттехника»
384915	Сухуми	Эшба, 187	«Рембыттехника»
167000	Сыктывкар	Первомайская, 25	«Комибыттехника»
488030	Талды-Курган	Красноармейская, 83	«Облрембыттехника»
200001	Таллинн	Ротаскаеву, 9	«Юхендус»
392000	Тамбов	Октябрьская, 37	«Кристалл»
700025	Ташкент	Полторацкого, 89	«Рембыттехника»
746300	Ташауз	Некрасова, 1	«Облрембыттехника»
700077	Ташкент	Луначарского шоссе, 42	«Облрембыттехника»
380024	Тбилиси	Гурамишвили, 15	«Фирма «Иберия XXI»
282010	Тернополь	Текстильная, 32	«Рембыттехника»
445035	Тольятти	Карбышева, 6	«Рембытмашприбор»
634030	Томск-30		ГУМТС
634061	Томск	Герцена, 72	«Томскоблбыттехника»

Адрес (город, улица, номер дома)		Наименование предприятия
445044	Тольятти	бульвар Космонавтов, 32 «Автовазрембыттехника»
457100	Троицк	Климова, 38 «Рембытмашприбор»
352800	Туапсе	Калинина «Рембытмашприбор»
300062	Тула	Володарского, 179 ТТПО «Бон»
625008	Тюмень	Чернышевский тракт, 5а Завод по ремонту сложной бытовой техники
170008	Тверь	15 лет Октября, 39 «Облбыттехника»
353818	х. Телегин	п/о «Круглик»
294000	Ужгород	Русская, 5 «Рембыттехника»
670034	Улан-Удэ	50 лет Октября, 8 «Бурятбыттехника»
432002	Ульяновск	Урицкого, 9 «Рембыттехника»
417007	Уральск	Фурманова, 80/3 «Уральскрембыттехника»
492000	Усть-Каменогорск	Пролетарская, 140 «Облрембыттехника»
450059	Уфа	Зорге, 12/2 «Башбыттехника»
712004	Фергана	Рахимова, 31 «Облрембыттехника»
720067	Фрунзе	Ч-Алтинская, 7 «Рембытмаш»
680630	Хабаровск	Шеронова, 75 «Хабаровсккрайрембыттехника»
310033	Харьков	2-й Вологодский въезд, 6 «Рембыттехника»
325000	Херсон	Белинского, 16 «Рембыттехника»
280013	Хмельницкий	Люксембург, 45 «Рембыттехника»
437037	Целиноград	9-е Мая, 67 «Рембыттехника»
746100	Чарджоу	Свердлова, 43 «Облрембыттехника»
428020	Чебоксары	Гладкова, 7 «Рембыттехника»
454032	Челябинск	Артиллерийская, 102 «Челяоблбыттехника»
162600	Череповец	Гоголя, 47 «Рембытмашприбор»
357100	Черкесск	Лободина, 65а «Облрембыттехника»
257100	Черкаassy	Кирова, 73 «Рембыттехника»
274005	Черновцы	Молодежная, 2 «Рембыттехника»
250030	Чернигов	50 лет СССР, 7 «Рембыттехника»
486050	Чимкент	Чернышевского, 3 «Рембыттехника»
672045	Чита	Геодзическая, 47 «Читаоблрембыттехника»
235419	Шауляй	Дауканто, 4 «Техника»
466200	Шевченко	6 мкр Дом быта «Мангышлакбыт»
358009	Элиста	3 мкр, 23 «Телерадиобыттехника»
693000	Южно-Сахалинск	Сахалинская, 68 «Рембытмашприбор»
677000	Якутск	Ломоносова, 45 «Якутбытремтехника»
150047	Ярославль	Угличская, 39 «Универсал»

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сдано в набор 15.05.92. Подписано в печать 25.06.92.

Формат бумаги 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Хельветика.

Печать офсетная. Тираж 10000 экз. Заказ 3378.

Челябинский Дом печати. 454080, Челябинск, Свердловский пр., 60.



002295



Уважаемый покупатель!

На Вашей стиральной машине установлен электродвигатель АД180-4/71 ТУ 16-513.423-76.

Схема подключения проводов: красный с черным и белый — 1; белый с черным — 2.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ
Машина стиральная бытовая
„ЧАЙКА-М-1“ СМЦ-1
Количество 1 шт.

Упаковщик

Контролер ОТК



ВНИМАНИЕ!

- Не рекомендуется производить стирку белья, применяя в качестве моющих средств кальцинированную соду, т. к. возможно потемнение внутренней поверхности бака, не влияющее на качество стирки белья.
- Не рекомендуется передозировка моющих средств, приводящая к обильному пенообразованию, вследствие чего происходит заклинивание нижней крышки бака. Во избежание поломки запорного устройства нижней крышки, необходимо дождаться опадания пены.
- При креплении центрифуги, необходимо устанавливать под гайку резиновую прокладку, для предотвращения ее самостягивания.
- В комплект поставки входит запасной штифт для передачи вращения от вала к активатору или центрифуги.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

На купленной Вами стиральной машине "Чайка-М" крепление активатора (центрифуги) на валу осуществляется с помощью специальной гайки вместо пружинного механизма.

Для откручивания и закручивания гайки в комплекте принадлежности имеется специальный ключ.

Чтобы заменить активатор 7 на центрифугу 8 необходимо ключом отвернуть гайку и снять с вала активатор. Перед тем, как надеть на вал центрифугу, убедитесь, что штифт находится в отверстии вала и равномерно выступает с обеих сторон.

Надев центрифугу на вал убедитесь, что штифт попал в паз на ступице центрифуги, для чего проверьте центрифугу вокруг своей оси, вал должен вращаться вместе с центрифугой.

Теперь на резьбовую часть вала наверните специальную гайку до упора и подтяните ключом.

Внимание! Во избежание потери штифта не включайте машину без активатора и центрифуги.

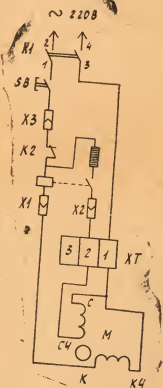


Рис. 2 Схема электрическая принципиальная
K1—реле времени РВ-6Б; K2—реле РТК-1МУ-С;
M—электродвигатель АЕР-16-22; SB—микровыключатель МП 2102 Л УХЛЗ 042А; XT—блок зажимов БЗН 19.